公開実用平成 2-65-05

⑩日本園特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

☞ 公開実用新案公報(U)

平2-65005

@Int. Cl. *

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月16日

13/02 9/22 41/025 B 60 L H 02 K

8625-5H 6435-5H 7740-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

図考案の名称

リニアモーター駆動の搬送装置

②実 顧 昭63-143685

②出 願 昭63(1988)11月1日

②考案 者 田

成

大阪府大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号 株式会社ダ

イフク内

②考 壓 案 者

直 史

大阪府大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号 株式会社ダ

イフク内

⑦考 者 岡 村

大阪府大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号 株式会社ダ 隆

イフク内

切出 願 人 株式会社ダイフク 大阪府大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号



明 細 書

1. 考案の名称

リニアモーター駆動の搬送装置

2. 実用新案登録請求の範囲

搬送用移動体にリニアモーター用二次導体を取り付け、前記搬送用移動体の走行経路側の適当間隔おきの位置に、前記二次導体に隣接するリニアモーター用一次側本体を配設した搬送装置に於いて、前記搬送用移動体側の二次導体の背部に、当該二次導体を冷却するための熱交換部を設けて成るリニアモーター駆動の搬送装置。

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、搬送用移動体にリニアモーター用二 次導体を取り付け、前記搬送用移動体の走行経路 側の適当間隔おきの位置に、前記二次導体に隣接 するリニアモーター用一次側本体を配設して成る リニアモーター駆動の搬送装置に関するものであ る。

(従来の技術及びその問題点)

45

公開実用平成 2 65005



前記のような機送装置では、走行経路側の二次アモーター用一次側本体と搬送用移動体側の二次導体との間の磁気作用により生じる推力で前記搬送用移動体が走行することになが、前記一次内に対して、当該二次導体が建立るが、が生じる場合に、当該二次導体に連続が生じる場合で、機能の一次側本体が高温になります。という場合に、当該二次導体に連続的に登録になる。という場合にない。当該二次導体に連続的に登録になる場合にない。当該二次導体に連続的になる場合にない。当該二次導体が高温になる恐れはない。

しかしながら、前記のように搬送用移動体側に リニアモーター用二次導体が取り付けられている 場合、走行経路側のリニアモーター用一次側本体 の設置間隔にもよるが、搬送用移動体が走行して いる間は殆ど連続して二次導体が前記一次側本体 と対向し、当該二次導体には連続して発熱作用が 生じて高温になる。このように二次導体が高温に



なると、モーター出力特性が低下して搬送用移動 体を効率良く推進させることが出来なくなる。

(課題を解決するための手段)

本考案は上記のような従来の問題点を解決する ために、前記搬送用移動体側の二次導体の背部に 、当該二次導体を冷却するための熱交換部を設け て成るリニアモーター駆動の搬送装置を提案する ものである。

(実施例)

以下に本考案の一実施例を添付の例示図に基づいて説明する。

第1図及び第2図に於いて、1はパレット形の 搬送用移動体であって、当該搬送用移動体1の走 行経路側には、搬送用移動体1の左右両側辺を支 持する支持用水平軸ホィール2と、搬送用移動体 1の左右両側面に近接する案内用垂直軸ローラー 3とが適当間隔おきに配設されている。又、前記 搬送用移動体1の左右両側には、リニアモーター 用二次導体4が全長にわたって付設されており、 走行経路側には、前記案内用垂直軸ローラー 3間



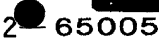
でリニアモーター用一次側本体 5 が適当間隔おきに配設されている。

前記二次導体4は、第3図に示すようにアルミニウム等の非磁性電導材6内に鉄等の磁性板7をインサートしたものであるが、この二次導体4の背面側に、前記非磁性電導材6によって一切形された多数の冷却用フィン8で流れたのでありられている。前記一次では10の実体4の長さらに、当該空隙10の非磁性電源材6によって一体成形された取付座であり、取付座11を介して二次導体4が搬送用移動体1の両側面に取り付けられている。

上記の搬送装置に於いては、各リニアモーター 用一次側本体 5 に連続的、又は搬送用移動体 1 が 通過するときだけ、通電することにより、従来周 知のように当該一次側本体 5 と搬送用移動体 1 側 の二次導体 4 との間の磁気作用により当該搬送用



公開実用平成 2 65005





ましい。

第5 図及び第6 図は、二次導体4に於ける磁性 板7の背面に冷媒用配管14を備えた冷却用熱交 換部15を配設した例を示している。この場合、 搬送用移動体1の適当な箇所に付設した熱交換機 によって冷却される冷却水等の冷媒を前記冷媒用 配管14に供給することによって、二次導体4の 磁性板でを強制冷却することが出来る。又、第7 図に示すように、磁性板での背面側に於ける非磁 性電導材6の厚さを厚くし、この部分に冷媒流路 16を直接形成して冷却用熱交換部17とするこ とも出来る。

(考案の作用及び効果)

以上のように本考案のリニアモーター駆動の搬 送装置によれば、搬送用移動体側のリニアモータ 一用二次導体の背部に冷却用熱交換部を設けたの で、当該搬送用移動体の走行中、前記二次導体が 走行経路側のリニアモーター用一次側本体に連続 的に隣接するような状況、即ち、前記二次導体が 自らの発熱作用によって高温になるような状況、



であっても、前記冷却用熱交換部の冷却作用により二次導体の発熱を抑制し、高温になるのを未然に防止することが出来る。

従って、二次導体の発熱によるリニアモーターの出力特性の低下を防止し、常に搬送用移動体を 効率良く推進駆動させることが出来る。

4. 図面の簡単な説明

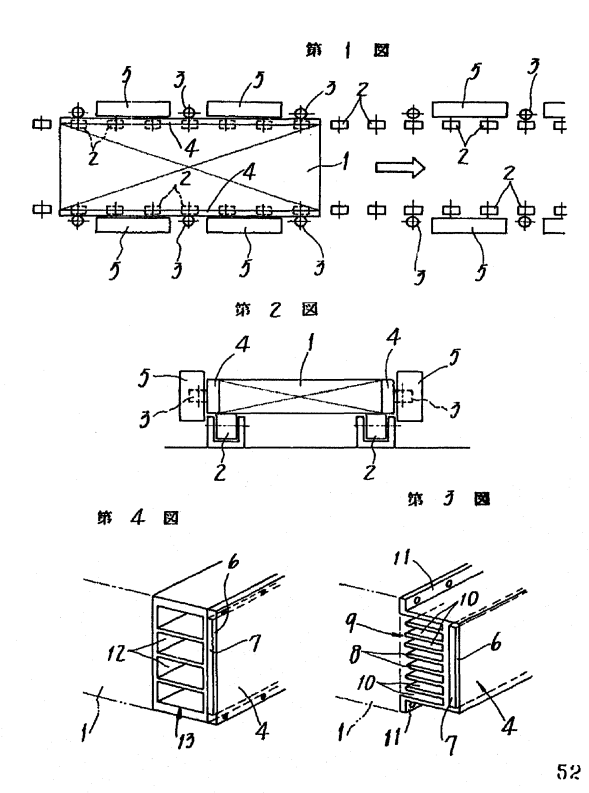
第1図は搬送装置全体の構成を説明する概略平面図、第2図は同正面図、第3図は本考案実施例の要部を示す斜視図、第4図~第7図は別の実施例を示し、第4図は斜視図、第5図及び第7図は 縦断正面図、第6図は第5図の一部切り欠き側面図である。

1 … 搬送用移動体、4 … リニアモーター用二次 導体、5 … リニアモーターの一次側本体、6 … 非 磁性電導材、7 … 磁性板、8 … 冷却用フィン、9 , 13, 15, 17 … 冷却用熱交換部、12 … 空 気流路、14 … 冷却用配管、16 … 冷媒流路。

実用新案登録出願人 株式会社ダイフク



公開実用平成 2-65005



実用新案登録出願人 株式会社ダイフク 実開2- 65005

